PI-29()

アドバンストスキャンー体型ハンディターミナル

高速読み取りに加え、 幅広バーコードにも対応! 軽量・ポケットサイズで カンタンエントリー



繰り返し使える、 手軽な「eneloop®| 対応

繰り返し充電使用でき、入手の手軽な「eneloop®」がメインバッテリに利用できるようになりました。 単三アルカリ乾電池も使用可能です。 ※エネルーブはSANYOブランドの商品です。





約200時間[※]の 長時間動作実現

省電力設計により約200時間の連続動作が可能に。バッテリ交換や充電の頻度を減らすことができ、快適に使用いただけます。

※10秒間に2回の読み取りの場合





USBを利用した 直結通信にも対応

USBケーブルを経由してPCとダイレクトな接続通信が可能です。高速通信とあわせた同時充電も実現。

※USB2.0対応の推奨ケーブルを ご利用ください。





資産継承& スムーズな機種変更

PI-280と同じ横8文字表示(標準フォント)なので文字レイアウトが崩れません。また、背景色白色となり、コントラストが向上、視認性もアップしています。





軽量・ポケットサイズ。作業しやすいトリプルトリガ





■PI-290 仕様

| 項目 | | PI-290 | |
|-----------|---------|---|--|
| 制御部 CPU | | 32ビットRISCマイクロプロセッサ | |
| | メモリ*1 | 16MB(ユーザエリア 8MB) | |
| 表示部 | ドット数 | 128×96 Fy F | |
| | インチ | 1.6インチ(32.6×24.5mm) | |
| | 表示素子 | 液晶ドットマトリックスディスプレイ(モノクロ) | |
| | 文字数 | 8 文字×6 行(標準フォント)、10 文字×8 行(小フォント) | |
| | バックライト | 白色 LED | |
| スキャナ部 | 方式 | アドバンストスキャン(CCD) | |
| | 読み取りコード | EAN-13/-8(JAN-13/-8)、UPC-A/-E、UPC/EAN(アドオン付き)、 Interleaved 2 of 5、Standard 2 of 5、CODABAR(NW-7)、CODE39、CODE93 CODE128、GS1-128(EAN-128)、RSS(GS1 DataBar) | |
| | 最小分解能 | 0.125mm | |
| | 読み取り確認 | 赤・緑・青3色 LED、スピーカ、バイブレータ | |
| キー入力部キー数 | | 28キー(サイドトリガ含む) | |
| 通信部 光 I/F | 通信方式 | 赤外線(IrDA-SIR Ver.1.2 [Low Power] 準拠) | |
| | 通信速度 | 460.8kbps MAX | |
| | 通信距離 | 約 0.15m | |
| ケーブルI/F | | USB Ver.2.0 (High Speed 480Mbps) | |
| 電源部 | メインバッテリ | 単3アルカリ乾電池2本 またはeneloop® 単3形2本 | |
| | 動作時間*2 | 200時間*3 | |
| 付帯機能 | | 時計、スピーカ、バイブレータ、リジューム機能、電池電圧表示、リモートウェイクアップ | |
| 環境性能 | 動作温度 | -5°C ~ 50°C * 4 | |
| | 保護等級 | IP54 | |
| | 耐落下強度*5 | 0.2m×1,000 回以上/ 1.2m コンクリート床上に 6 面各 10 回(計 60回) | |
| 質量 | | 約160g(単3アルカリ電池含む) | |

- *1 ユーザエリアにはフォントファイル領域(約 400KB)を含みます。 *2 動作時間は常温での参考値であり、使用条件により変化します。

- *3 10 秒間に 2 回の読み取りの場合。 *4 充電時は 0 ~ 40℃となります。 *5 常温での試験値であり保証値ではありません。

オプション(別売)

■通信ユニット*仕様



| | | | USB 通信 + 本体充電 |
|------|------------------|------|----------------------|
| 通信部 | PI-290 ↔ PH-290間 | 通信方式 | 赤外線*3 |
| | | 転送速度 | 460kbps MAX. |
| | PH-290 ↔ ホスト間 | 通信方式 | USB1.1 Full-Speed 準拠 |
| 表示部 | LED 表示 | | 電源ON、通信 |
| 充電部 | 充電時間 | | 約11時間 |
| 使用電源 | | | 接続先より供給 |

PH-200 ±1 ± 2

- *1パソコンや USB-HUB の機種によっては接続できない場合がありますので、事前に接続確認 をいただきますようお願いします。接続先に電源供給能力がない場合、接続先の電源オフ中やサスペンド中も充電を行う場合は、ACアダプタ(別売)を購入してください。
 *2 ご使用にはUSBドライバ(Active USB-COM ポートドライバ)が必要になります。ドラ
- イバはフルノシステムズホームページより無償でダウンロードできます。
- *3 通信速度115.2kbpsまでは、IrDA-SIR Ver.1.2[Low Power] 準拠。

■充電器*仕様



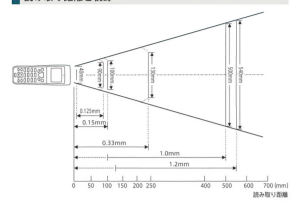
| | CH-951 | CH-954 | |
|------|--------------------------|-----------------------------|--|
| | 本体充電器 | 4連充電カートリッジ充電器 | |
| 充電時間 | 約11時間 | | |
| 質 量 | 約65g | 約230g | |
| 寸 法 | 93.5(D) ×75(W) ×49(H) mm | 96(D) × 300.9(W) × 49(H) mm | |
| 使用電源 | ACアダプタ(同梱) | | |

*PI-290用の通信ユニットおよび充電器は市販 Ni-MH 充電池の充電機能を備えておりますが、すべての充電池の充電を保障 するものではありません。充電池の性能を十分に引き出すためにはご使用のNi-MH充電池の専用充電器をご使用ください。

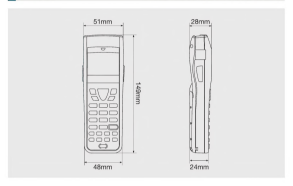
■USB直結ケーブル (CB00-US1500/4A-4B-01)

各種接続機器については、事前の動作確認が必要です。

各製品名、社名は各社の登録商標または、商標です。 記載された商品の仕様、デザインなどは予告無く変更される事があります。ご了承ください。 商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。



1 寸法図 単位:mm(寸法は全て参考寸法です)



[付属品

- ・ハンドストラップ
- ・操作ガイド
- ・取扱説明書 DL
- ・簡易業務ソフト (Easy Pack Ad) クイックリファレンス DL

【 ソフトウェア

●開発ツール

- · BHT-BASIC4.0 Creator
- ・BHT-BASIC4.0 転送ユーティリティ
- ・BHT-BASIC4.0 転送ユーティリティDLLパック
- ・BHT-BASIC4.0 シミュレータライブラリ(BHT-900用)
- ・BHT-BASIC4.0 プログラムコンバータ
- ●BHTアプリケーション作成ツール
- · BHT Advanced PackII
- ・アシストパック Pro

DL このマークのある項目は、フルノシステムズホームページより無償でダウンロードいただけます。

選べる安心、各種保守プラン

早期申込みでさらにお得な「早割」など、選べる保守プランで、 安心してご利用頂けます。各種プラン詳細については、当社 サイトにてご確認下さい。

お問合せは 株式会社フルノシステムズ

東京都墨田区両国3-25-5 JEI 両国ビル TEL: 03-5600-5111(代) FAX: 03-5600-5120 神戸市中央区港島南町1-5-2 神戸キメックセンタービル TEL: 078-304-5491 FAX: 078-304-5120 社·第一営業部 ∓650-0047 神戸支社·第二営業部 IEL: 0/8-304-5491 FAX: 0/8-304-5120 FAX: 0/8-304-5120 FAX: 092-415-4300 B古南中区栄2-3-31 キリン広小路ピル TEL: 052-201-7092 神戸市中央区港島南町 1-5-2 神戸キメックセンター TEL: 078-304-5444 FAX: 078-304-5487 〒812-0011 九州支店·第三営業部 **〒460-0008** 名古屋営業所 ∓650-0047 サービスセンター

製品情報/お問い合わせは www.furunosystems.co.jp